

## Datos Técnicos

C3 SystemS, junto al equipo de Ingenieros y Técnicos que componen el departamento de I+D+I, le ofrecen algunos datos técnicos que esperamos sean de utilidad para comprender, utilizar y apoyar técnicamente sus proyectos, presupuestos, ventas, etc.

El departamento técnico y de I+D+I, estará siempre a su disposición ante cualquier duda o aclaración que desee exponernos, ya sea funcional o de planteamiento del sistema a proyectar.

Puede enviarnos ficheros en sistemas profesionales de diseño en 2D y 3D, etc u otros formatos como PDF, imágenes como JPG, TIFF, etc.

## Materiales

Los componentes de los herrajes están fabricados con materiales de alta calidad: plásticos técnicos, tornillería de acero inoxidable, aluminio anodizado de alta resistencia, etc.



## Durabilidad

Los rodamientos del sistema seeglass se someten a exhaustivos test de resistencia.

Un cerramiento de tamaño medio, aguanta más de 5.000 ciclos de maniobra, apertura y cierre completo de cada una de sus hojas.

## Protección a la corrosión

Los cerramientos se exponen a veces a condiciones ambientales muy exigentes.

Aplicando un recubrimiento de alta prestación a los chasis de las bisagras, éstas aguantan más de 450 horas en la Cámara Niebla Salina, lo que equivaldría a una resistencia a la corrosión como la del acero inoxidable.

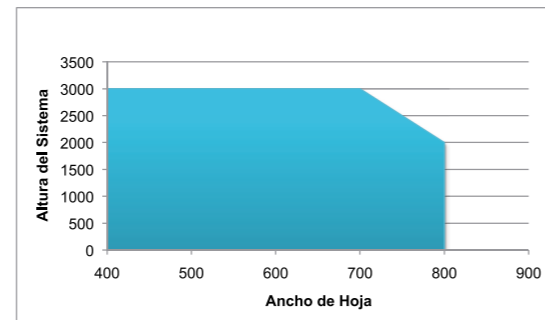


## Pesos del Sistema

Vidrio 8mm ..... 20 Kg/m<sup>2</sup>

Vidrio 10mm ..... 25 Kg/m<sup>2</sup>

## Tabla Ancho-Alto



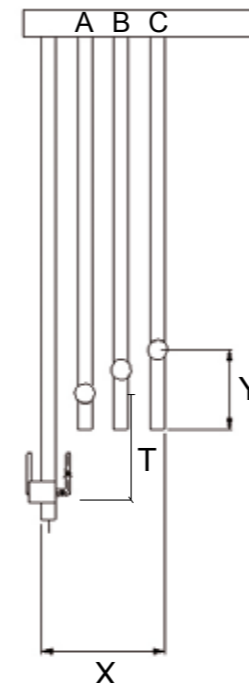
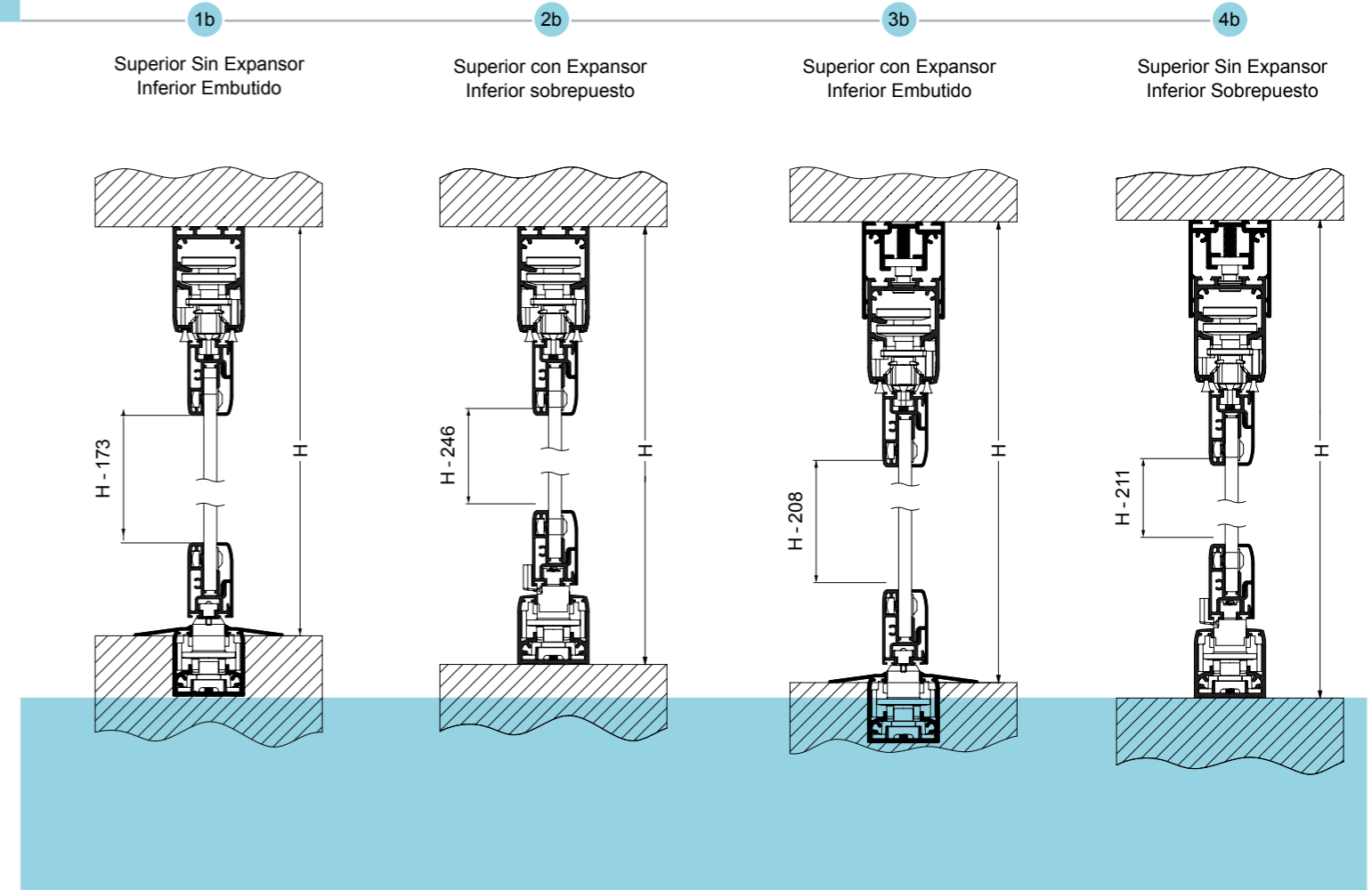
## Compatibilidad de Accionamiento

		ACCIONAMIENTO			
		VARILLA SIN ANILLA	ANILLA TIRADOR	DOBLE ACCIONAMIENTO	CERRADURAS
APERTURAS	INT	●	●	●	●
	EXT	●	●	●	●
BLOQUEO	INT	●	●	●	●
	EXT	●	●	●	●
PUERTA DESLIZANTE	INT	●	●	●	●
	EXT	●	●	●	●
APERTURA INTERMEDIA*	INT	●	●	●	●
	EXT	●	●	●	●

● COMPATIBLE ● NO COMPATIBLE

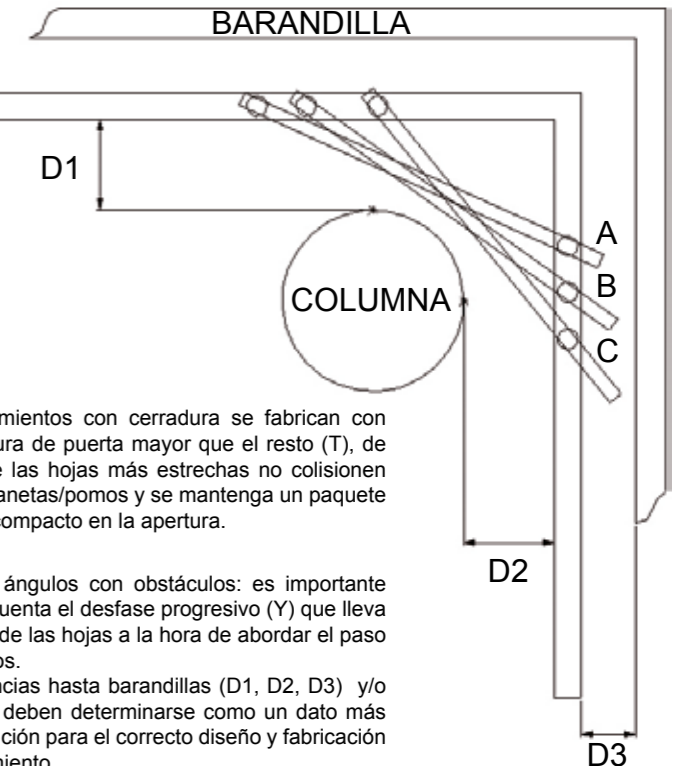
\*Anchura mínima de hojas: 500 mm

## SECCIONES DE CERRAMIENTO



Nº HOJAS	X (mm)
1	42
2	75
3	108
4	141
5	174
6	207
7	240
8	273
9	306
10	339
11	372
12	405
13	438
14	471
15	504
16	537
17	570
18*	603

\* Máximo número de hojas recomendado dependiendo de altura anchura de hojas y de la sujeción instalación de los marcos



① Los cerramientos con cerradura se fabrican con una anchura de puerta mayor que el resto (T), de forma que las hojas más estrechas no colisionen con las manetas/pomos y se mantenga un paquete de hojas compacto en la apertura.

② Paso por ángulos con obstáculos: es importante tener en cuenta el desfase progresivo (Y) que lleva el herraje de las hojas a la hora de abordar el paso por ángulos.

Las distancias hasta barandillas (D1, D2, D3) y/o columnas deben determinarse como un dato más de la medición para el correcto diseño y fabricación del cerramiento.